



Vorbereitung auf die theoretische Abschlussprüfung

Bildungsziel

Teilnehmer*innen erhalten eine gezielte fachtheoretische Prüfungsvorbereitung.

Inhalt

- Gezielte Wiederholung fachtheoretischer Ausbildungsinhalte mit Prüfungsrelevanz
- Optimierung der Vorgehensweise in Prüfungssituationen
- Durchführen von Vorjahresprüfungen

Zielgruppe

Auszubildende (w/m/d) aus den Bereichen Industriemechaniker, Mechatroniker, Zerspanungsmechaniker, Maschinen und Anlagenführer Fachrichtung Metall und Kunststoff, Technische Produktdesigner und Steuerungstechnik für Industriemechaniker



Vorbereitung auf die theoretische Abschlussprüfung

Dauer

3-4 Tage Vollzeit

Unterrichtszeiten

Montag - Freitag: 07.30 Uhr bis 15.45 Uhr

Leistungen

Fachpraktischer Unterricht im W/BZ

Investition

€ 67,- pro Tag

Kontakt

Melanie Eigendorf



07721/9198-70

melanie.eigendorf@wbzgmbh.de



Förderung und Finanzierung

Bundesprogramm „Ausbildungsplätze sichern“

Ziel der Förderung ist die stärkere Nutzung von Verbund- oder Auftragsausbildung zugunsten Auszubildender (w/m/d) von Unternehmen mit bis zu 499 Mitarbeitern, die ihre Ausbildung vorübergehend nicht im eigenen Betrieb weiterführen können, weil dieser vollständig oder zu wesentlichen Teilen aufgrund der Corona-Pandemie von Schließungen oder erheblichen Einschränkungen betroffen ist.

Die Förderhöhe liegt pro teilnehmenden Auszubildenden (w/m/d) bei 450 € pro Woche, maximal 8.100 €.

ESF-Förderprogramm „Fit für die Ausbildung“

Angehende Azubis werden dabei unterstützt, sich Kenntnisse, Fertigkeiten, Fähigkeiten und Kompetenzen anzueigenen, die sie darauf vorbereiten, eine erfolgreiche Ausbildung zu absolvieren. Bis zu 80 % der zuschussfähigen Teilnahmegebühr werden gefördert.

Förderungen bei Azubis für Firmen

Zuschuss in Höhe von einmalig 4.000 € pro Ausbildungsplatz („Prämie“) für Verbundausbildung, wenn der Partnerbetrieb eine Bildungseinrichtung ist und die Dauer der Ausbildung im Partnerbetrieb mindestens 20 Wochen beträgt.

Kontakt

Melanie Eigendorf



07721/9198-70



melanie.eigendorf@wbzgbh.de

Ausbildungsverbund

Umgang mit Mess- und Prüfmitteln

